

**INFORMAZIONI GENERALI**

**CORSO CC117**

Calendario degli incontri:  
Sabato 23 novembre 2013  
Orario: dalle 9.00 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.00

**MODALITÀ D'ISCRIZIONE**

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 10 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso.

**Quota di iscrizione:** € 120,00 + IVA

**Modalità di pagamento:** al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico bancario.

**Coordinate bancarie:**

Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Filiale di Montegrotto PD  
IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272  
Beneficiario: Sweden & Martina SpA

**Causale versamento:** saldo corso codice corso

**SCHEDA DI ISCRIZIONE: CORSO CC117**

Inviare via fax al numero verde 800.417999

Cognome e Nome.....  
Tel.....  
E-mail.....  
Indirizzo.....  
Cap..... Città..... Prov.....  
Part. IVA..... Cod. Fisc.....  
Banca d'appoggio.....  
ABI.....  
CAB.....

Libero professionista  Dipendente  Convenzionato

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

**Martina Ceranto** - mceranto@sweden-martina.com  
Sweden & Martina S.p.A.  
Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)  
Tel. 049.91.24.300 - Fax 049.91.24.290  
www.sweden-martina.com



*Prof. Ivo Krejci*  
*Prof. Lorenzo Breschi*

Sabato 23 novembre 2013

**DUE CARRARE (PD)**  
**Centro Corsi Sweden & Martina**  
Via Veneto, 10  
35020 Due Carrare (PD)  
Tel. 049 9124300

## PROFILO DEI RELATORI

**Prof. Ivo Krejci**

Il Prof. Ivo Krejci si è laureato presso l'università di Basilea (Svizzera), specializzandosi in odontoiatria nel 1986 e ottenendo il titolo di professore associato presso l'università di Zurigo (Svizzera) nel 1993.

E' membro dell'Accademia dei Materiali Dentali e ha ottenuto il diploma di specializzazione dalla società svizzera di odontoiatria conservativa. E' stato presidente della suddetta società e della sezione europea dell'Accademia di odontoiatria operativa e membro della redazione scientifica del "Journal of Dental Research" e di altre associazioni. Il prof. Krejci ha pubblicato oltre 300 articoli e sezioni di libri su vari argomenti di odontoiatria conservativa tra i quali estetica, compositi posteriori, procedure di cementazione adesiva, polimerizzazione, vetroionomeri e laser. Il prof. Krejci ha supervisionato oltre 50 tesi di dottorato ed è stato relatore a vari congressi internazionali e corsi di continuo education. E' attualmente professore ordinario, Chairman della divisione di cariologia e endodontologia, presidente della Scuola di Medicina Dentale all'università di Ginevra (Svizzera) dove esercita la professione mantenendo uno studio privato.

**Prof. Lorenzo Breschi**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Bologna. Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Anatomia dell'Università di Bologna. Professore Associato presso la Clinica Odontostomatologica dell'Università di Trieste.

Relatore a congressi nazionali ed internazionali su aspetti relativi alla ultrastruttura di smalto e dentina e sulle tecniche di odontoiatria adesiva. Autore di numerose pubblicazioni in riviste internazionali con impact factor su aspetti relativi all'adesione delle resine composite a smalto e dentina. Socio attivo del Dental Materials Group dello IADR, Fellow Member Academy of Dental Materials, Membro dell'Academy of Operative Dentistry, della SIDOC e dell'AIC.

Collabora attivamente con vari gruppi di ricerca internazionali nello sviluppo di nuove metodologie legate alle tecniche di adesione in odontoiatria conservativa.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**09.00** Registrazione Partecipanti

Moderatore: Dr Giuseppe Iaria

**09.30** Ivo Krejci - L'uso quotidiano del laser Er-Yag in odontoiatria estetica adesiva. (parte I)

**10.30** Coffee Break

**11.00** Ivo Krejci - L'uso quotidiano del laser Er-Yag in odontoiatria estetica adesiva. (parte II)

**12.30** Lunch break

**13.30** Lorenzo Breschi - L'uso quotidiano dei materiali adesivi in odontoiatria conservativa. (parte I)

**15.30** Coffee break

**16.00** Lorenzo Breschi - L'uso quotidiano dei materiali adesivi in odontoiatria conservativa. (parte I)

**16.30** Discussione

**17.30** Conclusione lavori

È previsto servizio di traduzione simultanea dall'Inglese all'Italiano.

## ABSTRACT

**Prof. Ivo Krejci**

Il laser Er:YAG sono i laser per tessuti duri più versatili in odontoiatria. Possono essere utilizzati per scopi molteplici come la prevenzione della carie, piccoli interventi di chirurgia sui tessuti molli, desensibilizzazione, analgesie, rimozione della carie, preparazione delle cavità, rimozione di brackets e faccette in ceramica, pulizia endodontica del canale radicolare, rimozione del tartaro sub-gengivale, fino alla decontaminazione implantare. Il laser Er:YAG sono quindi adatti per i trattamenti giornalieri di uno studio dentistico generico. In ogni caso, per utilizzare i laser nel modo più efficiente e sicuro, una buona conoscenza della tecnologia laser utilizzata così come dei protocolli clinici è obbligatoria.

**Prof. Lorenzo Breschi**

La moderna odontoiatria conservativa predilige un approccio minimamente invasivo al fine di limitare la rimozione del tessuto sano. A tal fine, l'utilizzo del laser nella preparazione della cavità rappresenta una modalità di intervento clinico di grande interesse, e le sue caratteristiche sono in relazione al tipo di laser utilizzato. Il trattamento di smalto e dentina mediante laser determina infatti la formazione di un substrato differente da quello generato dall'azione rotante di una fresa tradizionale. Diviene quindi fondamentale eseguire con rigore ed attenzione protocolli adesivi specifici al fine di ottenere il miglior adattamento e controllo marginale del materiale da restauro.

La conferenza avrà lo scopo di evidenziare i recenti aspetti di ricerca riguardanti le metodologie adesive semplificate, evidenziandone vantaggi e svantaggi mediante analisi effettuate al microscopio elettronico a scansione e a trasmissione in relazione all'utilizzo del laser.